

SEQUENCE LISTING

<110> Dessain, Scott K. Goldsby, Richard A.	
<120> Production of Human Monoclonal Antibodies	
<130> 0399.2012-001	
<140> 09/759,984 <141> 2001-01-12	
<150> 60/222,473 <151> 2000-08-02	
<160> 6	
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> 1 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> AN1 forward primer	
<400> 1 tgagcggaca aaacatcc	18
<210> 2 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> AC1 reverse primer	
<400> 2 aggctcgtct taattgaggt	20
<210> 3 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> LT5 forward primer	
<400> 3 cggaagagtg tctggagcaa	20
<210> 4 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	

<220> <223> LT6 reverse primer	
<400> 4 ggatgaagcg gagtctgga	19
<210> 5 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> GAPDH1 forward primer	
<400> 5 gaccccttca ttgacctcaa c	21
<210> 6 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> GAPDH2 reverse primer	
<400> 6 cttctccatg gtggtgaaga	20